ABSTRACT ATTACHED

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭52—102893

1 Int. C	識別記号	
B 01 D	15/08 //	BAS
B 01 J	13/02	
C 07 G	7/00	

❸公開 昭和52年(1977)8月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❷選択吸着剤の製造法

②特 願 昭51-20426

②出 願 昭51(1976)2月26日

@発明者福島満

静岡県田方郡韮山町寺家174番

地

同 稲葉義仁

静岡県田方郡大仁町田京120の

4

同 西家和義

沼津市西熊堂1022の1

@発 明 者 三城正紘

守山市吉身東町710番地

の出 願 人 東洋醸造株式会社

静岡県田方郡大仁町三福632ノ

1

大阪市北区堂島浜通1丁目25番

地ノ1

個代 理 人 弁理士 三宅正夫

明 細 書

1 発明の名称

2 特許請求の範囲

(1) セルロースエステルを容解した、水に貧鬼和性の有機溶膜溶液に吸溶剤粉末を分散し、これをアルカリ水溶液に微細滴状に分散させてケン化を行わせることを腎像とするセルロース鑑勝を有する過択吸溶剤の製造法。

(2) アルカリ水溶液を60~80℃に加温しなが ちケン化を行わせることを特徴とする特許請求の 範囲第(1)項に記載の方法。

- (3) 有機溶媒として100℃以上の婦点を有する ものを用いる特許請求の範囲第(2)項に記載の方法。
- (4) 有機溶鉄が混合溶鉄である特許請求の範囲第 (1)項ないし第(3)項のいずれかに配載の方法。
- (6) 現水性溶媒がジメチルホルムアミド又はジメチルスルホキンドである特許請求の範囲第(5)項に

記収の方法。

- (7) 吸着列粉末が活性炭である特許識求の範囲第(1)項ないし第(6)項のいずれかに記載の方法。
- (81 セルロースエステル対吸層剤の比率が東重比で1:1~5である特許請求の顧問第(1)項ないし第(7)項のいずれかに配載の方法。
- (9) 有機溶媒溶液中のセルロー スエステルの健康が 5~10 重弦をである特許請求の範囲第(11) 頃ないし第(8)頃のいずれかに記載の方法。
- 3. 発明の評細な説明

本発明はセルロース機製を有する選択政権列の新規製造法に関する。

従来、セルロース軽度を有する選択吸滑剤(以下セルロースマイクロカプセルと略称する)の殺法としては、予め製造されたセルロースエステルと解を有するマイクロカプセルをケン化する方法(特顧昭49-32686号)及びセルロースを特殊の溶薬を用いて容解させて直接マイクロカプセル化を行わせる方法(特額昭50-20581号)が本発明者等により提案されてきた。しかし

特開昭52-102893(2)

本発明により、工業的に他的て谷島に実施し得るセルロースマイクロカプセルの殺法が見出された。

すなわち、本発明は、セルロースエステルを搭 解した、水に貧風和性の何機溶膜溶液に吸着剤粉 末を分散し、これをアルカリ水溶液に疲細滴状に 分敵させてケン化を行わせることを特徴とするセ ルロースマイクロカプセルの製造法を提供する。

本発明の方法に使用することのできるセルロースエステルは特に限定されず、任意のものを使用することができる。代表例としては、セルロースアセテート、セルロースプロピオネート、セルロースプチレート等の脂肪酸エステル類、セルロー

スプセテートプロピオネート、セルロースアセテートプチレート等のセルロースの脂肪敬混合エステル類、硝酸セルロース、硫酸セルロース、リン酸セルロース等のセルロースの無機破エステル領、セルロースペンザエイト等のセルロースの芳香族ロエステル類等が挙げられる。

ート、酢酸ペンジル、アセトフエノン等が挙げられる。

これらの溶媒は単独でも二確以上の混合物としても用いることができる。更に又、得られる混合物が水に貧温和性である範囲内で、上記有機溶解と、親水性の溶解との混合物も使用することができる。その配合割合は通常有機溶解の半減以下である。そのような親水性の溶解としてはジメチル カス・マード 及びジメチルスルホキシドが特に がましい。

セルロースエステルは俗解時に適当な粘度となる途で用いられるが、通常15 重量を以下、好ましくは5~10 重量を必解される。

本語明に使用される吸剤剤は粉末状の吸剤剤である。粒径が5~15点程度の粉末吸剤剤が好ましく用いられる。例えば活性炭、イオン交換樹脂(例えばRohm & Haas Co. 製のAmberlite IR-120のような強酸性樹脂、同社製のAmberlite IRC-50のような弱酸性樹脂、同社製のAmberlite IRA-400のような強速基性樹脂及

び同社製の Amberlite IR- 4 5 のような弱堪基性 関脂等)、キレート関脂(例えば Dow Chemical Co. 製 Dowex A - 1 等)、脱色関脂(例えば Diamona Alkali Co. 製 Duolite 等)、ペントナイ ト、モレキュラーシープ、活性アルミナ、活性自 土、租大網目状吸着関脂(例えば三変化成社製 HP 50、HP 20 等)、等が挙げられる。等に活性 设粉末を用いるのが好ましい。

吸着剤の使用量は目的に応じて広め囲に変える ととができる。一般的には、運動比でセルロース エステル1に対し有効政小世乃至4、好ましくは 1 乃至3の範囲で用いられる。

ケン化を行わせるアルカリ水俗液は任意のアルカリ物質を1度後の以上、通常は10度所の以上 溶解させた水溶液である。アルカリ物質の代表例 としては水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水 酸化パリウム、トリエタノールアミン、水酸化テ トラアルキルアンモニウム等が挙げられる。

セルロースエステル溶液の分散方法は特に限足 されず、通常公知の方法で行えばよい。ケン化反

特開昭52-102893(3)

応は60~80℃に加温して行うのが好ましい。 敬補商状に分散されたセルロースエステル格准の 各板価はアルカリ水溶板と接触してケン化され、 その表面からケン化が進み、セルロースエステル がセルロースに転化され、相分離を起して収商投 面に析出して變別を形成する。ケン化の程度は、 セルロースエステルが全てセルロースに完全にケ ン化されてもよく、一部がセルロースエステルと して幾乎してもよい。通常50%以上ケン化が行 われる。

ケン化反応終了後、水洗が行われる。退に又、 得られたセルロースマイクロカプセルをアセトン アルコール領、ジメチルスルホキシド、ジメチル ホルムアミド等の親水性有機溶媒中に入れ、カプ セル内の有機能碟を抽出除去することもできる。

かよりにして供られたセルロースマイクロカプ セルは、外径50~1000μ(虚模状態)、遊 厚 0.5 ~ 5 μ を有する。 又、 蟾 膜 は 半 透性 を 有 し、 選択吸着特性を示す。後記実施例に示す選択波者 特性より、 壁膜には 1 0 ~ 4 0 R 程度のミクロボ

アーが存在するものと难定される。 奖施例1

セルロースアセテート(ジアセテート体)5 g をシクロヘキサノン50配に俗解し、これに5岁 の活性炭粉末(商品名:渡力白燭)を分散する。 この分散放を10℃で105 NaOH 水溶放150 配に撹拌下腐状に乳化分散させ、2時间搅拌を税 けて、セルロースジアセテートがケン化されたセ ルロースでシクロヘキサノン及び活性皮粉末を包 み込んだセルロースマイクロカプセルを停た。こ れを採収し、水光境更にアセトン中にて光浄し、 水洗して200~500μの粒径のセルロースマ イクロカプセルを導た。

このセルロースマイクロカプセルをメスシリン ゲーで20mが取し、OD595mμ順が15.0のメチ レンプルー溶液100配中に入れ24時間放成し て吸滑を行わせた。吸滑後、セルロースマイクロ カプセルを押別し、戸板の OD595m4 値を測定した ところ、0.100であり、ほど完全に脱色が行わ れた。

又、このセルロースマイクロカプセルを活性炭 18に相当する量、径1mのカラムに充填し、各 個分子並の化合物の水溶液を各10歳、0.5 歳/ 分の運搬で流し、吸着テストを行つた。吸着率は OD280 mu の 例定値より求めた。 結果を表 1 に示す。

化合物	分子社	便用過度叫/』	吸者率 %
ッペラクチノマイシンド	798	· 10	100
リプチーム	14000	2.5	100
α - キモトリプシン	24500	•	88
セミアルカリプロテアーゼ	30000	•	90
卵白アルプミン	45000	•	7 5
血術アルプミン	67000	•	0
・ アーグロナリン	160000	,	n

要施例 2

5 4 のセルロースアセテート (ジアセテート体) を50似のシクロヘキサノンに俗解し、更にこれ に9gの災施例1で用いたものと同一の活性成を

分散する。これを10℃に加熱した1%のHostapon T(ヘキスト・ジャパン社製)を含有する10分 NBOH 水溶液 1 5 0 配化搅拌下乳し、搅拌を 2 時 1500人 間続ける。 得られたセルロースマイクロカプセル をアセトンで充分洗浄券し、水疣して100~ 13 MB. 4 0 0 D D D セルロースマイクロカプセルを導た。 夹施 例 5

セルロースエステルとして68のセルロース (ジアセテート体)、俗媒として100配のエピ クロルヒドリン、吸溶剤として68の活性尿、及 びアルカリ水俗核として 5 0 0 m の 1 0 % NeOH 水溶液を用いる他は実施例1と同一の方法で、 300~800Дのセルロースマイクロカプセル を得た。

展施例4

セルロースエステルとして5gのセルロースア セテートプロピオネート、俗葉として50mのシ・ クロヘキサノン及び吸滑剤として58の活性炭を 用いる他は実施例.1 と同一の方法で200~600 Aのセルロースマイクロカプセルを得た。

特開昭52-102893(4)

吳施例 5

Ľ,

セルロースエステルとして 3 岁のセルロースアセテート(トリアセテート体)、啓烁として 5 0 配のシクロヘキサノン(6 0 ℃加熱)、及び吸溶剤として 3 岁の活性 校を用いる他 は 実施 例 2 と同一の方法で 1 5 0 ~ 5 0 0 д のセルロースマイクロカプセルを得た。

更随例6

溶膜として 1 5 配のジメチルホルムアミドと 5 0 配のシクロヘキサンとの混合溶膜を用いる他は実施例 1 と同一の方法で 1 0 0 ~ 6 0 0 μのセルロースマイクロカプセルを得た。

編 棚 例 7

10 5 NaOH 水溶液の代りに 2 5 NaOH 水溶液 を用いる他は凝施例 1 と同一の方法で 200~ 500 Aのセルロースマイクロカアセルを導た。 実施例 8

セルロースエステルとして5gのセルロースア セテートプチレート、 密媒として50mのメチル ペンチエイト及び吸滑剤として5gの活性炭を用 いる他は実成的 1 と同一の方法で 2 0 0 ~ 5 0 0 μのセルロースマイクロカプセルを得た。

セルロースエステルとして5 4 のセルロースジアセテート及び吸着剤として5 4 のイオン交換肉脂(商品名 IR 45)粉末を用いる他は寒施例1と同一の方法で250~600 a のセルロースマイクロカプセルを得た。

夹施例10

セルロースエステルとして 5 y のセルロースT セテートプチレート、俗源として 5 0 配のシュウ 殴ジエチル及び吸着剤として 5 y のペントナイト 粉末を用いる他は実施例 1 と同一の方法で 2 0 0 ~ 8 0 0 4 のセルロースマイクロカプセルを得た。 契施例 1 1

セルロースエステルとして 5 岁のセルロースジ アセテート、 解媒 として 2 0 km の ジメチルスル 1 FM ホキシドと 4 0 配の シクロヘキ サノンとの 混合容 低、 吸 滑 剤 として 5 岁 の 租 大 網 目 状 吸 層 樹 脂 (商 品名: HP-50) 及びアルカリ 水 窓 紙 として 200

2.0010 S NaOH 水溶液を用いる他は突施例1と 同一の方法で250~800 дのセルロースマイ クロカプセルを得た。

吳施例12

セルロースエステルとして5 4のセルロースアセテート(ジアセテート体)、啓媒として5 配のアセトンと、10配のジメチルスルホキンド10配と、及び40配のシクロヘキサノンとの混合溶解及びアルカリ水溶液として250配の10多NaOH 水溶液を用いる他は実成例 と同一の方法で200~600 Aのセルロースマイクロカプセルを得た。

突施例 1 5

突施約1で説明した方法により、上記突施例で 得られたセルロースマイクロカプセルの中より分 つかのものを選び、それらの各選択吸着特性を調べた。結果を表2に示す。

-470-

联

JP 52-102893 A

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

001852159

WPI Acc No: 1977-73183Y/ 197741

Cellulose covered selective adsorbing agent prodn. - by dissolving cellulose ester in water-insol. organic solvent, dispersing powdery

adsorbing agent and adding to aq. alkali

Patent Assignee: ASAHI CHEM IND CO LTD (ASAH); TOYO JOZO KK (TOXN)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 52102893 A 19770829 197741 B

Priority Applications (No Type Date): JP 7620426 A 19760226

Abstract (Basic): JP 52102893 A

The method comprises dissolving cellulose ester in a water-insol. organic solvent, dispersing a powdery adsorbing agent into the resulting soln., and dropping into an aq. soln. of alkali to saponify.

The cellulose is cellulose acetate, cellulose propionate, cellulose acetate butyrate, nitro-cellulose, phosphoric cellulose, or cellulose benzoate. The solvent is cyclohexanone, methylbenzoate, propylbenzoate, tributyl phosphate, or methylphthalate. The adsorbing agent is active carbon, ion-exchanging agent, molecular sieve, active alumina, or bentonite.

Derwent Class: A11; A91; J01

International Patent Class (Additional): B01D-015/08; B01J-013/02; C07G-007/00